(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58-116165

1 Int. Cl.³B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C

❸公開 昭和58年(1983)7月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

30インク噴射ヘッド

願 昭56-215330

②出 願 昭56(1981)12月29日

@発 明 者 杉谷博志

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号キヤノン株式会社内

@発 明 者 松田弘人

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2 号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 編 省

1. 発明の名称

②特

インク吸射ヘッド

2. 特許請求の範囲

インク吐出圧発生素子を催えたインク通路の 1つに対し、近接した2以上のインク吐出孔を 配設して以ることを特徴とするインク噴射へァ ド。

3. 発明の詳細な説明

本発明はインク噴射へッド、とりわけ、配像 用のインク鏑を形成するのに適用されるインク 噴射へッドに関する。

一般に、インクと呼ぶ配録液を各種の方式 (例えば、静電吸引力を利用する方式や圧電業 子の機械的振動を利用する方式等が知られている。)によって数細を吐出孔から噴出させて小 類化し、この小調を紙等の被配録面に付着させ て記録を行なう所聞・インクジェット記録方式 に於ては、とりわけ、印字品位を向上させる目 的から被配録面に打ち込まれるインクドットの 物度を高めること(つまり、ドットが連続して いる方が印字品位は良好である。)が重要な課 版である。

しかしながら、従来に於ては、製造技術上の、 割約から、高密度インクドットを形成し得るインク項射へッドを得ることは極めて困難をとと であった。

本発明は、新かる従来技術の解決し得なかった課題を解決することを、目的とする。 換賞すれば、本発明の主たる目的は、高街底インクドットを安定して形成し得ると共に、寒型でコンパクトに構成されるインク噴射ヘッドを提供することにある。

新かる目的を達成する本発明のインタ質射へ ッドは、インタ吐出圧発生業子を備えたインタ 通路の1つに対し、近接した2以上のインタ吐 出孔を配数して成ることを特徴にしている。

以下、図面を用いて本発明の実施例を静謐に 説明する。

特開昭58-116165(2)

第 1 図 (a), (b), (e) によって本発明の一実施貿を示す。

第1図(a)は、一実施別としてのインク噴射へッドの外観斜祝図であり、第1図(b)。(c)は共に、第1図(a)のX、Y離に於ける切断面図である。

設、互大に近接して配設することも可能である。 又、これに加えて、インク吐出孔母に案子2 を対応させる様に変形することも可能である。 つまり、第1図(E)と阿様に、一つのインク室4 内に、インク吐出孔と同じ個数の互大に分解した 業子2を配数することも可能である。

膜と ≜ 1 。 Au 等の準覚膜を交互に後層していく過 程に於いて導電膜をフォトリングラフィによっ て所国の配型パターンにして構成する多層配録 技術等を利用することができる。

そして、3は基板1と同様の素材から成るス ペーサーであり、とのスペーサー3の中央都を くり抜くことによって素子2の上方にインク宣 4 が形成され、とのインク室 4 内には基板 1 の 一部に設けた不図示の貫通孔を通してインタ場 管5よりインクが供給される様になっている。 尚、前記導管5をスペーサー3の一部に接続さ せることもできる。又、導管5の数量偶数も図 示例(1個)のみに限定されない。 6 は、その 厚さ方向に貫通したインク吐出孔で1、7bゃ 設けた平板であり、これも前記基板 1 と同様の 素材から成るものである。 そして前記したイン ク吐出孔7a,7bは後網加工技術の許す繰り 近級させて配散することができ、その個数も屋 示例に限定されるものではなく、(一つのイン ク皇4に対して)3以上、何えば3個~5個個

次に、第2図(a),(b),(c)によって、別の実施 例を説明する。

第2図(a)は、別の実施例としてのインタ噴射へッドの外観針視図であり、第2図(b)、(e)は共に、第2図(a)のY、Y線に於ける切断面図である。

図に於て、11は第1図の当板1に、12は第1図のインク吐出圧発生素子2に、13は第1図のスペーサー3に、14a,14b,14c,14d は何れる第1図のインク室4に、15は第1図の導管5に、16は第1図の平板6に、又、17a,17b,17a,17b,17a,17b は何れる第1図のインク吐出孔に夫々相当する構成要素であり、各々の詳細は第1図に就いて説明されているとかりである。

尚、この第2図々示例に放ても、第1図々示例と同様に、各インク吐出孔 17m , … , 17m は、数据加工技術の許寸限り近接させて周示の如く直線状若しくは不図示のジグザグ状に配数するととができ、その個数も周示例に限定されるものではをく、(一つのインク室に対して) 3 以

特開昭58-116165(3)

上、例えば3個~5個程度、互大正接して配設 することも可能である。

义、これに加えて、第1回本示例と阿様にインク吐出孔毎に分離されたま子12を対応させる様に安形することも可能である。つまり、第2回(c)と问様に、一つのインク室例えば14m内に、インク吐出孔と同じ個数の互大の難したま子12を配数することも可能である。

以上の様に響成されたインク度射へ、ドを不 図示が出版にインク性出孔 17a、… 、 17b を設立させて対しなせる。というないのでは、 を表方に近しながら来子 1 2 を作動からたとしまる。 で変しながらま子 1 2 を作動からたとしまる。 で変した。 によりが吸出して、いいのに対して、いいのに対して、いいのに対して、いいのに対して、いいのに対して、いいのに対して、いいのに対して、いいのに対して、いいのに対して、いいのに対して、いいのでは、いいのでは、いいのでは、いいのでは、いいのでは、には、 を対しては、でいるのでは、では、では、ないのに対して、にいいては、にいいのでは、にいいのでは、にいいのでは、にいいには、 を対しては、でいるのでは、でいいでは、にいいては、にいいては、にいいいに対して、にいいいには、にいいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいいには、にいいいには、にいいいには、にいいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいいには、にいいには、にいいには、にいいには、にいいい

3. しから、インク吐出孔の高密度、微調加工 は比較的容易なことであるから、ヘッド自体 の製金を容易且つ歩留り良く行えことができ る。等の効果が得られる。

4. 図面の触草な説明

第1図(a),第1図(b),及び無1図(c)は、何れ 6 年発別に保る一実施例の説明√であり、第1図 (a)は、一実施例としてのインク検射へっドの外 観針視図、第1図(b)及び鉄1図(c)は共に、第1 図(a)のX, X額に於ける切断面図である。

新2図(b)及び解2図(c)は共に、第2図(a)のY。 Y観に於ける切断面図である。

Mに於て、2,12はインク吐出圧発生素子、4,14m,14b,14c,14d,はインク室、7m,7b,17a,17b,17c,17d,17e,17f,17g,17bはインク吐出孔である。

連税額による印字を視覚することができる。O

又、第2図々示例の様々長尺へ、ド、例えば A 4 サイズの配録紙の様方向の長さとほど 等長のインク吐出孔列を備えた長尺へ、ドを用いる場合には、定変回数が1回で済むので、 第1個 本示例のヘッドを用いる場合に 数べて印字所要時間をかなり短縮するととができる。

因に、第1図(c)又は第2図(c)に於て例示された互に分離された複数個のインク吐出圧発生素・子2,12を作動させる方式としては、同時又は版次の何れの作動方式を採用しても良い。

以上の実施例によって説明したとおり、本発明によれば、

- 特に印字の戦方向に於て高密度に集積されるインクドットが形成できる為、従来にない 良品位の印字を得ることが可能である。
- 2 又、インク吐出孔がインク吐出圧発生素子 に極近接して高密度に配列されている為、 静 型にしてコンパクトに構成できる。





